

Projet : _____ Type : _____

Dessin par : _____ N° de catalogue : _____ Date : _____

Fiche technique individuelle

PLAFONNIER DEL TRADITIONNEL

8"

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande: 68019
Numéro de modèle: CLWH8-R13W-A/30K
CUP: 069549013537
Quantité par caisse: 12

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions: 8" 3/16 (208mm)
Forme: Rond
Type: Plafonnier
Matériel de la lentille: Polycarbonate givré
Montage: En surface

SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE

Watts (W): 13
Volts (VAC): 120
Couleur de température (K)¹: 3 000
Flux lumineux (lm)²: 921
Lumen par Watts (lm/W): 71
IRC: 80+
Vie L70 (hrs)³: 50 000
Faisceau (°): 120
Facteur de puissance: 90+
Fréquence (Hz): 60
Temp. de fonctionnement: -20 °C à 45 °C / -4 °F à 113 °F
Type de gradateur: Par coupure de phase/ phase inversée

¹ Température de couleur typique : +/- 5 %

² Les valeurs en lumen proviennent des données rapportées par Energy Star

³ La durée de vie est dérivée du test IESNA LM80-08 et des projections établies selon les extrapolations du test IESNA TM-21-11

GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Modèle
LEVITON	IPL06, 6672, 6674, DLS06-1LZ
LUTRON	TGCL-153P, MACL-153M, CTCL-153P, PD-6WCL



5
ans
garantie


envoi
rapide


luminaire
DEL


luminaire
à gradation


endroits
humides

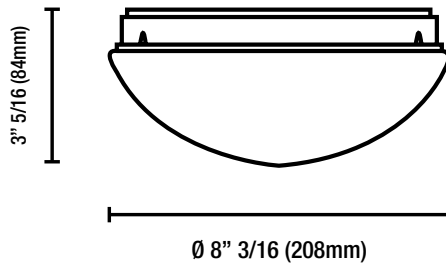


NMB
005



Tous les produits ne figurent pas sur la liste QPL du DLC. Pour voir nos produits qualifiés au DLC, veuillez consulter la liste Qualified Products List du DLC à : www.designlights.org/search

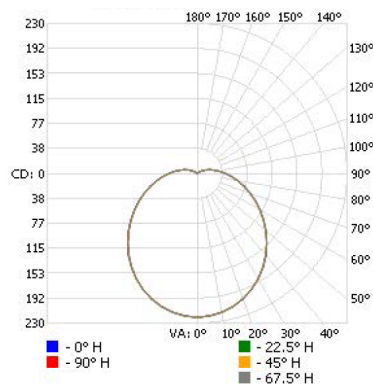
DIMENSIONS



PHOTOMÉTRIES ¹

68019 • CLWH8-R13W-A/30K • 818.7 lm

Courbe polaire d'intensité lumineuse



Sommaire flux lumineux zonal

Zone	Lumens	% Luminaire
0-30	171.0	20.9
0-40	280.9	34.3
0-60	508.2	62.1
60-90	232.6	28.4
70-100	174.2	21.3
90-120	73.2	8.9
0-90	740.8	90.5
90-180	77.9	9.5
0-180	818.7	100

Niveau d'éclairage en pieds-bougies

	P-b. au centre du faisceau	Largeur de faisceau	
1.7'	76.5	5.9'	5.9'
3.3'	20.3	11.5'	11.5'
5.0'	8.85	17.4'	17.4'
6.7'	4.93	23.4'	23.4'
8.3'	3.21	28.9'	28.9'
10.0'	2.21	34.9'	31.9'

■ Faisceau vert.: 120.3°
■ Faisceau hor.: 120.3°

¹ Information IES complète disponible sur notre site internet.

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration du luminaire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____

Compagnie: _____

Signature: _____

Date: _____

Les données sont basées sur des essais réalisés dans un milieu contrôlé et sont représentatives de la performance relative du ballast.
La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.